(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 27 mars 2003 (27.03.2003)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 03/024219 A1

(51) Classification internationale des brevets7: A01N 37/52

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR02/03049

(22) Date de dépôt international :

9 septembre 2002 (09.09.2002)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 0111685 10 septembre 2001 (10.09.2001)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): AVENTIS CROPSCIENCE S.A. [FR/FR]; 55, avenue René Cassin, CP 106, F-69266 Lyon Cedex 09 (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): LABOUR-DETTE, Gilbert [FR/FR]; 53, rue Antoine Renard, F-71600 Paray le Monial (FR). ZUNDEL, Jean-Luc [FR/FR]; 2, rue Tête d'Or, F-69006 Lyon (FR). LAPPAR-TIENT, Anne-Gabrielle [FR/FR]; 19 A, rue Philippe Gonnard, F-69001 Lyon (FR). VILLIER, Alain [FR/FR]; 18, chemin des Esses, F-69370 Saint Didier au Mont d'Or (FR). O'NEILL, Elizabeth [GB/FR]; 5, chemin du Plain Vallon, F-69300 Caluire (FR). VORS, Jean-Pierre [FR/FR]; 16, chemin de Montpellas, F-69009 Lyon (FR). GROSJEAN-COURNOYER, Marie-Claire [FR/FR]; Le Trève Collonge, Route d'Albigny, F-69250 Curis au Mont d'Or (FR).
- (74) Mandataire: MERIGEAULT, Shona; Aventis Cropscience S.A., 14-20, rue Pierre Baizet, BP 9163, F-69263 Lyon (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ,

DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclarations en vertu de la règle 4.17 :

- relative au droit du déposant de demander et d'obtenir un brevet (règle 4.17.ii)) pour les désignations suivantes AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)
- relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée :

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: FUNGICIDAL MIXTURE CONTAINING ARYLAMIDINE DERIVATIVES

(54) Titre: MELANGE FONGICIDE CONTENANT DES DERIVES D'ARYLAMIDINE

(57) Abstract: The invention concerns a fungicidal composition comprising at least a N₂-phenylamidine derivative combined with at least a known fungicidal composition, and a method for protecting plants against fungal diseases using such a composition.

(57) Abrégé: La présente invention concerne une composition fongicide comprenant au moins un dérivé de N₂-phénylamidine en combinaison avec au moins un composé fongicide connu, ainsi qu'un procédé de protection des plantes contre les maladies fongiques mettant en oeuvre une telle composition.



MELANGE FONGICIDE CONTENANT DES DERIVES D'ARYLAMIDINE

Description

5

10

15

20

25

30

La présente invention concerne des combinaisons de composés fongicides destinées notamment à la protection des cultures contre les maladies fongiques, ainsi que les procédés correspondants de protection par application desdites combinaisons.

Plus précisément, la présente invention a pour objet de nouvelles compositions fongicides à base de dérivés de N₂-phénylamidine et d'au moins un autre agent antifongique.

En matière d'activité fongicide, notamment pour la protection des cultures, l'un des problèmes au cœur des recherches menées dans ce domaine technique est l'amélioration des performances, en particulier en terme d'activité fongicide et surtout en terme de maintien de cette activité fongicide dans le temps.

Naturellement, les composés fongicides utiles pour la protection des végétaux contre les champignons doivent être dotés d'une écotoxicité réduite au minimum. Ils doivent être, autant que faire se peut, ni dangereux, ni toxiques pour l'opérateur lors de l'utilisation.

De plus, il est avantageux que les composés fongicides aient un large spectre d'activité.

Le facteur économique ne doit bien entendu pas être négligé dans la recherche de nouveaux composés fongicides.

Sans que cela ne soit limitatif, on s'intéresse plus particulièrement dans le cadre de l'invention, à la protection contre l'infestation par des champignons, des céréales, de la vigne, des légumes, de la luzerne, du soja, des cultures maraîchères, du gazon, du bois et des plantes horticoles, entre autres.

Les compositions selon l'invention incluent un ou plusieurs dérivés de N₂-phénylamidine tels que décrits dans la demande de brevet internationale WO-00/46184.

Ces composés sont noyés au sein de la famille définie dans cette demande qui couvre plusieurs milliers de composés et certains font partie de la liste de plus de 700 composés explicitement mentionnés dans le document WO-00/46184. Comme indiqué page 10 lignes 16 à 27, les dérivés N₂-phénylamidine de formule (I) selon le document WO-00/46184, peuvent être incorporés dans des compositions phytosanitaires avec des

2

supports ou des diluants acceptables en agriculture et éventuellement un ou plusieurs ingrédients actifs, tels que par exemple des composés fongicides. Cette allusion à la mise en œuvre de fongicides avec les composés N₂-phénylamidine de formule (I), a une portée extrêmement générale. Les ingrédients actifs fongicides susceptibles d'être mis en œuvre avec les composés de formule (I) ne sont nullement décrits explicitement sous forme de composés isolés ou en terme de famille chimique. En particulier, aucune combinaison performante en terme d'activité fongicide pérenne n'est divulguée dans cette demande de brevet internationale.

5

10

15

20

30

L'un des objectifs essentiels de la présente invention est de fournir de nouveaux produits fongicides utilisables, notamment par l'agriculteur, pour lutter contre les champignons infestant les cultures et en particulier contre 3 maladies fongiques majeures des céréales à savoir : l'oïdium, la rouille brune et la septoriose.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de fournir une nouvelle composition fongicide à base de dérivés de N₂-phénylamidine, qui soit beaucoup plus active contre les champignons nuisibles aux végétaux, et surtout active sur de plus longues durées que les agents anti-fongiques connus jusqu'alors.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de fournir un nouveau composé fongicide tout à fait performant notamment en ce qui concerne son efficacité contre les champignons et la pérennité de cette efficacité, de manière à pouvoir réduire les doses de produits chimiques épandues dans l'environnement pour lutter contre les attaques fongiques des cultures.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de fournir une nouvelle composition fongicide plus active et plus longtemps active, donc moins dosée, mais aussi moins toxique.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de fournir une nouvelle composition fongicide à large spectre, efficace de manière pérenne et offrant à l'agriculteur un grand nombre de produits, de façon à ce que celui-ci trouve parmi eux le produit le mieux adapté à son usage particulier.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de fournir une nouvelle composition fongicide répondant aux spécifications visées dans les objectifs ci-dessus et qui soit également d'un faible coût de revient, facile et non dangereuse à manipuler.

10

15

20

25

30

Un autre objectif essentiel de l'invention est de proposer une nouvelle composition fongicide telle que définie dans les objectifs ci-dessus et utile dans le traitement préventif et curatif des maladies fongiques par exemple des céréales, des solanées, de la vigne, des légumes, de la luzerne, du soja, des cultures maraîchères, du gazon, du bois ou des plantes horticoles.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de proposer une nouvelle composition fongicide présentant une efficacité améliorée contre les basidomycètes et les ascomycètes.

Un autre objectif essentiel de l'invention est de proposer un traitement préventif et/ou curatif des végétaux et en particulier des cultures, par une mise en œuvre d'une composition fongicide ou d'une combinaison fongicide faisant intervenir les produits de la composition telle que définie dans les objectifs ci-dessus, un tel traitement se devant d'avoir une efficacité haute et pérenne contre une très grande variété de champignons, tout en minimisant les doses, la toxicité et le coût.

Un autre objectif essentiel de la présente invention est de fournir un nécessaire de lutte à titre curatif et/ou préventif et/ou éradiquant contre les champignons phytopathogènes des végétaux et en particulier des cultures, qui réponde aux spécifications énoncées dans les objectifs ci-dessus.

Un objectif supplémentaire de la présente invention est de permettre une amélioration du rendement des cultures qui soit significative d'un point de vue agronomique.

Tous ces objectifs, parmi d'autres, ont été atteints par les inventeurs qui ont eu le mérite de trouver une association fongicide entre des dérivés de N₂-phénylamidine et un composé fongicide connu, par exemple de type triazole, triazolinone, amidazole, strobilurine ou morpholine; une telle association présentant de manière surprenante et inattendue une efficacité anti-fongique très importante et pérenne contre un large spectre de champignons et en particulier contre ceux à l'origine des maladies des céréales tels que les basidomycètes ou les ascomycètes.

La présente invention qui satisfait en totalité ou en partie aux susdits objectifs, concerne donc en premier lieu des compositions fongicides comprenant :

A) au moins un dérivé d'arylamidine de formule (I) :

dans laquelle:

- R¹ est un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique, chacun de ces groupements pouvant être substitué, ou l'hydrogène;
 - R² et R³, qui peuvent être identiques ou différents, sont l'un quelconque des groupements défini pour R¹; un cyano; un acyle; -OR^a ou -SR^a, avec R^a correspondant à un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique, chacun de ces groupements pouvant être substitué, ou R² et R³, ou R² et R¹ peuvent former ensemble et avec les atomes qui les relient, un cycle pouvant être substitué;
 - R⁴ est un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique, chacun de ces groupements pouvant être substitué, un groupement hydroxyle; mercapto; azido; nitro; halogèno; cyano; acyle éventuellement substituté, amino; cyanato; thiocyanato; -SF₅; -OR^a; -SR^a ou -Si(R^a)₃;
 - m = 0 à 3;

10

15

20

- l'éventuel R⁵ ou les éventuels R⁵, qui peuvent être identiques ou différents entre eux, répondent à la même définition que celle donnée ci-dessus pour R⁴;
 - R⁶ est éventuellement substitué par un groupement monovalent carbocyclique; et
- A est une liaison directe, -O-, -S(O)_n-, -NR⁹-, -CR⁷=CR⁷-, -C=C-, -A¹-, -A¹-A¹, -O-(A¹)_k-O-, -O-(A¹)_k-, -A³-, -A⁴-, -A¹O-, -A¹S(O)_n-, -A²-, OA²-, -NR⁹A²-, -OA²-A¹-, -OA²-C(R⁷)=C(R⁸)-, -S(O)_nA¹-, -A¹-A⁴-,

R⁷, identiques ou différents entre eux, correspondent chacun à un alkyle éventuellement substitué, à un cycloalkyle ou un phényle, chacun de ces groupements pouvant être substitué, l'hydrogène, un halogène, un cyano, ou un acyle;

R⁸, identiques ou différents entre eux , correspondent chacun à un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un alcoxy, un alkylthio, chacun de ces groupements pouvant être substitué, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique qui peut être éventuellement substitué, ou l'hydrogène;

10

15

20

25

30

R⁹, identiques ou différents entre eux , correspondent chacun à un alkyle éventuellement substitué, à un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique qui peut être éventuellement substitué, ou à un acyle; ou deux groupements R⁹ peuvent former ensemble et avec les atomes qui les relient, un cycle à 5-7 chaînons;

le groupement représenté sur le coté droit de la liaison A est relié à R⁶; ou -A-R⁶ et R⁵ forment ensemble avec le cycle benzène M, un système de cycles condensés éventuellement substitué(s);

ainsi que les éventuels isomères optiques et/ou géométriques, tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture, de ces dérivés de formule (I); et leurs mélanges; et

B) au moins un autre composé fongicide connu, de préférence choisi dans le groupe comprenant : les triazoles, les triazolinones, les imidazoles, les strobilurines et les morpholines, leurs éventuels isomères optiques et/ou géométriques, tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture, et leurs mélanges.

Dans les définitions des composés de formule (I) exposés ci-dessus, les différents radicaux et termes chimiques employés ont, sauf précision contraire, les significations suivantes :

- "alkyle" ou alkyl-" désigne un radical hydrocarboné saturé, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone;
- "alcényle" désigne un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone et une insaturation sous forme de double liaison;
- "alcynyle" désigne un radical hydrocarboné, linéaire ou ramifié, contenant de 1 à 8 atomes de carbone et une insaturation sous forme de triple liaison;
- "alcoxy" désigne un radical alkyl-oxy;
- "acyle" désigne le radical formyle ou un radical alcoxycarbonyle;
- "cycloalkyle" désigne un radical hydrocarboné cyclique saturé, contenant de 3 à 8 atomes de carbone ;
- "aryle" désigne un radical ou plusieurs radicaux aromatiques, de préférence, un phényle ou un naphtyle;

10

15

20

25

30

• "hétérocycle" désigne un radical cyclique, insaturé ou totalement ou partiellement saturé, conteant de 3 à 8 atomes, choisis parmi carbone, azote, soufre et oxygène, par exemple et de manière non limitative, pyridyle, pyridinyle, quinolyle, furyle, thiényle, pyrrolyle, oxazolinyle;

• le terme "éventuellement substitué" signifie que les radicaux ainsi qualifiés peuvent être substitués par un ou plusieurs radicaux choisis parmi chlore, brome, fluor, iode, alkyle, alcoxy, hydroxy, nitro, amino; cyano et acyle.

Selon un mode préféré de réalisation de l'invention les composés (A) sont de formule (I) dans laquelle :

R¹ est un alkyle, un alcényle ou un alcynyle, chacun de ces groupements pouvant être substitué par un alcoxy, un haloalcoxy, un alkylthiol, halogène ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, par un alkylthiol par ou un halogène, ou l'hydrogène;

R² et R³qui peuvent être identiques ou différents et qui répondent à la même définition que celle donnée ci-dessus pour R¹ ou qui correspondant à un alcoxy, un alcoxyalkyle, un benzyloxy, un cyano ou un alkylcarbonyle;

R⁴ est un alkyle, un alcényle ou un alcynyle, chacun de ces groupements pouvant être substitué par un alcoxy, un haloalcoxy, un alkylthiol, halogène ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, par un alkylthiol ou par un halogène; un hydroxyle; un halogène; un cyano; un acyle (de préférence : -C(=O)R^c, -C(=S)R^c or -S(O)_pR^c, avec R^c correspondant à un alkyle, un haloalkyle, alcoxy, haloalcoxy, alkylthiol, une amine, une monoalkylamine, une dialkylamine ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un haloalcoxy, ou par un alkylthiol;

m = 0 ou 1;

quand il est présent, R^5 est un groupement répondant à la même definition que celle donnée ci-dessus pour R^4 ,

A est une liaison directe, -O-, -S-, -NR9-, -CHR7- ou -O-CHR7-,

avec R⁹, quand il est présent correspondant à un alkyle, un alcényle ou un alcynyle, chacun de ces groupements pouvant être substitué par un alcoxy, un haloalcoxy, un alkylthiol, halogène ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un

10

15

20

25

haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, par un alkylthiol ou par un halogène, ou correspond à l'hydrogène;

et R⁷ répond à la même définition que celle donnée ci-dessus pour R⁹ ou représente un hydroxyle; un halogène; un cyano; un acyle; alcoxy; un haloalcoxy ou un alkylthiol;

A est relié à la position 4 du cycle benzène M; et

R⁶ est un phényle ou un hétérocycle aromatique, éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants, identiques ou différents entre eux, et qui peuvent être sélectionné dans la liste suivante: hydroxyle; halogène; cyano; acyle (de préférence -C(=O)R^c, -C(=S)R^c ou -S(O)_pR^c, avec R^c = alkyle, haloalkyle, alcoxy, haloalcoxy, alkylthiol or phényle éventuellement substitué par un alkyle, haloalkyle, alcoxy, haloalcoxy or alkylthiol); amine; alkylamine; dialkylamine; alkyle, haloalkyle, R^aO-alkyle, acyloxyalkyle, cyanooxyalkyle, alcoxy; haloalcoxy; alkylthiol; cycloalkyle (de préférence cyclohexyle or cyclopentyle) éventuellement substitué par un alkyle, un haloalkyle, un alcoxy, un haloalcoxy ou par un alkylthiol; et benzyle éventuellement substitué par un alkyle, un haloalkyle, un alcoxy, un haloalcoxy ou par un alkylthiol.

Les composés (A) de formule (I) encore plus spécialement préférés sont ceux possédant les caractéristiques suivantes, prises isolement ou en combinaison :

 $R^1 = H$

R² = alkyle en C1-C6, de préférence méthyle;

 R^3 = alkyle en C1-C6, de préférence éthyle;

R⁴ = alkyle en C1-C6, de préférence méthyle;

R⁵ = alkyle en C1-C6, de préférence méthyle et R⁵ est relié au carbone en C5 du cycle benzyle M, avec m=1;

A est relié au carbone en C4 du cycle benzyle M et représente -O-;

R⁶ = aryle, de préférence benzyle, avantageusement substitué par au moins un alkyle et/ou par au moins un halogène.

A titre d'exemple, les composés (A) mis en œuvre au sein de la composition fongicide selon l'invention, sont préférés :

- le N-éthyl-N-méthyl-N'-[4-(chloro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]30 formamidine,

10

15

20

25

30

- et le *N*-éthyl-*N*-méthyl-*N*'-[4-(fluoro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]formamidine

- ainsi que les éventuels tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture, de ces composés (A).

Ces composés (A) particuliers ne font pas partie de ceux testés comme fongicides dans la demande de brevet internationale WO-00/46184.

Les composés (B) associés de manière avantageuse et inventive aux composés (A) définis ci-dessus, sont de préférence ceux sélectionnés dans la liste de fongicides suivante:

l'acétate de phénylmercure; l'ampelomyces quisqualis; l'ac 382042; l'azaconazole; l'azoxystrobine; l'acibenzolar-s-méthyle, le bacillui subtilis; le bénalaxyle; le bénomyle; le biphenyle; le bitertanole; la blasticidine-s; la bouillie bordelaise; le boraxe; le bromuconazole; le bupirimate; le calboxine; le polysulfure de calcium; le captafole; le captane; le carbendazime; le carboxine, le carpropamide (ktu 3616); le cga 279202; le chinomethionate; le chlorothalonile; le chlozolinate; les compositions fungicides à base de cuivre ou de dérivés du cuivre telles que l'hydroxyde de cuivre; le naphthénate de cuivre; l'oxychlorure de cuivre; le sulfate de cuivre; l'oxide cuivreux; le cymoxanile; le cyproconazole; le cyprodinile; le cyazofamide, le dazomète; le débacarbe; le dichlofluanide; le dichlomezine; le dichlorophène; le diclocymète; le diclorane; le diéthofencarbe; le difenoconazole; le difenzoquate; le difenzoquate metilsulfate; le diflumetorime; le dimethirimole; le dimethomorphe; la dimoxystrobine; le diniconazole; le diniconazole-m; le dinobutone; le dinocape; la diphnenylamine, la discostrobine, le dithianon; le dodemorphe; le dodemorph acétate; la dodine; la dodine base libre; l'edifenphose; l'epoxiconazole (bas 480f); l'éthaboxame; l'ethasulfocarbe; l'ethirimole; l'etridiazole; ; la famoxadone; la fénamidone; le fénarimole; le fenbuconazole; le fenfine; le fenfurame; le fenhéxamide; le fenpiclonile; le fenpropidine; le fenpropimorphe; le fentin acétate; le fentin hydroxide; le ferbame; le ferimzone; le fluaziname; le fludioxonile; le fluoroimide; le fluquinconazole; le flusilazole; le flusulfamide; le flutolanile; le flumetover, le flutriafole; le folpète; le formaldéhyde; le fosétyle; le fosétyle-aluminium; le fubéridazole; le furalaxyle; le fusarium oxysporum; le furamétpyre; le sulfate de 8-hydroxyquinoline; le gliocladium virens; le guazatine; le guazatine acétate; le gy-81; l'hexachlorobenzène; l'hexaconazole; l'hymexazole; l'hydroxyquinoline sulfate de potassium, l'icia0858; l'ikf-

10

916; l'imazalile; l'imazalile sulfate; l'imibenconazole; l'iprobenphos; l'iminoctadine; l'iminoctadine triacétate; l'iminoctadine tris [albesilate]; l'ipconazole; l'iprobenfose; l'iprodione; l'iprovalicarbe; l'isoprothiolane, le kasugamycine; le kasugamycine hydrochlorure hydrate; le kresoxime-méthyle; le mancopper; le mancozebe; le manebe; le méfenoxame ; le mépanipyrime ; le mépronile ; le chlorure mercurique ; l'oxide mercurique; le chlorure mercureux; le métalaxyle et ses formes énantiomères, en particulier le métalaxyle-m; le métame; le métame-sodium; le métconazole; le méthasulfocarbe; l'isothiocyanate de méthyle; le métirame ; métirame-zinc, le métominostrobine (ssf-126); le mon65500; le myclotbutanile; le nabame; l'acide naphthénique; le naphthénate de zinc; le natamycine; le bis (diméthyidithiocarbamate) de nickel; le nitrothale-isopropyle; le nuarimole; l'octhilinone; l'ofurace; l'acide oléique (les acides gras); l'oxadixyle; l'oxine-cuivre; l'oxycarboxine; le penconazole; le pencycurone; le pentachlorophénole; le laurate de pentachlorophenyle; le perfurazoate; le 2-phénylphénole ; le phlebiopsis gigantea; l'acide ; phosphorique et ses dérivés tels que le fosetyle-al, le phthalide, la picoxystrobine, le pipéraline; la polyoxine b; les polyoxines; le polyoxorime; le probenazole; le prochloraz; la procymidone; le propamocarbe; l'hydrochlorure de propamocarbe hydrochloride; le propiconazole; le propinèbe, la pyraclostrobine ; le pyrazophos; le pyributicarbe; le pyrifenox ; le pyriméthanile; le pyroquilone, le quinoxyfène; le quintozène; le rh-7281; la sec-butylamine; le 2-phénylphenoxide de sodium; le pentachlorophénoxide de sodium; le silthiofame, le siméconazole, le spiroxamine (kwg 4168); le streptomyces griseoviridis; le soufre; les huiles de goudron; le tébuconazole; le tecnazène; le tétraconazole; le thiabendazole; le thifluzamide; le thiophanate tel que le thiophanate-méthyle; le thirame; le tolclofos-méthyle; le tolylfluanide; le triadimefone; le triadimenole; la trifloxystrobine ; les triazolopyrimidines, en particulier le cloransulame de méthyle, le flumetsulame, le florasulame, le métosulame, le triazoxide ; le trichoderma harzianum ; le tricyclazole; le tridémorphe; la trifloxystrobine; le triflumizole; le triforine; le triticonazole ; la validamycine ; les dérivés de valinamide en particulier l'iprovalicarbe et la benthiavalicarbe ; le vinclozoline ; le zinebe ; le zirame ; le zoxamide et leurs mélanges.

10

15

20

25

30

Le fluquinconazole et le fenpropimorphe ainsi que leurs éventuels tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture, sont plus

10

20

25

30

particulièrement préférés; il en est de même pour les composés (B) de la famille des strobilurines.

Pour plus de détails sur ces composés (B) sélectionnés selon l'invention, on se reportera par exemple dans "The Pesticide Manual", 11th edition, C D S Tomlin, British Crop Protection Council, pages 1015-1017, n° 599.

L'association fongicide des composés (A) aux composés (B) selon l'invention, et en particulier le fluquinconazole et le fenpropimorphe, permet d'améliorer significativement la persistance d'activité anti-fongique dans le cadre du traitement curatif et/ou préventif de maladies majeures des céréales tels que l'oïdium, la rouille brune et la septoriose. Cette association a des propriétés éradiquantes supérieures à celles des produits seuls.

Comme cela ressort de ce qui précède, les exemples préférés d'associations fongicides selon l'invention comprendront le composé (A) et le fluquinconazole et/ou le fenpropimorphe, ainsi que leurs éventuels tautomères et d'addition à un acide ou une base, pour autant que ces équivalents soient acceptables dans le domaine de l'agriculture.

Sur le plan prépondéral, il convient de préciser que conformément à l'invention le rapport massique (A/B) se définit comme suit:

 $0.001 \le A/B \le 500$

de préférence $0.01 \le A/B \le 500$

et plus préférentiellement encore $0.01 \le A/B \le 10$.

Dans le cas où le composé (B) est le fluquinconazole ou le fenpropimorphe (ou un de leurs équivalents), il a pu être trouvé que le rapport massique (A/B) est avantageusement compris entre 0.05 et 5.

Le rapport composé (A)/composé (B) est défini comme étant le rapport en poids de ces 2 composés. Il en est de même pour tout rapport de 2 composés chimiques, ultérieurement mentionné dans le présent texte, dans la mesure où une définition différente de ce rapport n'est pas expressément indiquée.

Selon un autre aspect de la présente invention, dans les compositions selon l'invention, le rapport composé (A)/composé (B) peut avantageusement choisi de manière à produire un effet synergique. On entend par effet synergique notamment celui défini par Colby, dans un article intitulé "Calcul des réponses synergiques et antagonistes des combinaisons herbicides", Weeds, (1967), 15, pages. 20-22.

Ce dernier article mentionne la formule :

12

$$E = X + Y - \frac{XY}{100}$$

dans laquelle E représente le pourcentage attendu d'inhibition de la maladie pour l'association des deux fongicides à des doses définies (par exemple égales respectivement à x et y), X est le pourcentage d'inhibition observé de la maladie par le composé (A) à une dose définie (égale à x), Y est le pourcentage d'inhibition observé de la maladie par le composé (B) à une dose définie (égale à y). Lorsque le pourcentage d'inhibition observé de l'association est plus grand que E, il y a effet synergique.

5

10

15

20

25

30

On entend également par effet synergique celui défini par l'application de la méthode de Tammes, "Isoboles, a graphic representation of synergism in pesticides", Netherlands Journal of Plant Pathology, 70(1964), pages 73-80.

Les domaines de rapport composé (A)/composé (B) indiqués ci-dessus ne sont nullement limitatifs de la portée de l'invention, mais sont plutôt cités à titre indicatif, l'homme du métier étant tout à fait en mesure d'effectuer des essais complémentaires pour trouver d'autres valeurs du rapport de doses de ces deux composés, pour lesquels un effet synergique est observé.

De manière habituelle, les compositions selon l'invention comprennent entre 0,00001 et 100%, de préférence entre 0,001 et 80%, de composés actifs, que ces composés soient associés, ou qu'ils soient sous la forme de deux matières actives utilisées séparément.

Naturellement, les compositions fongicides selon l'invention à base d'au moins un composé (A) et d'au moins un composé (B) peuvent également comprendre un ou plusieurs autres produits actifs choisis parmi les fongicides herbicides insecticides et/ou régulateurs de croissance des végétaux, selon l'utilisation pour laquelle elles sont destinées.

Outre ces actifs complémentaires, les compositions fongicides selon l'invention peuvent comporter également tout autre excipient et/ou auxiliaire utile dans les formulations phytosanitaires tel que par exemple un support inerte convenable en agriculture et éventuellement un tensioactif convenable en agriculture.

S'agissant des présentations des compositions selon l'invention, il y a lieu d'indiquer qu'elles se prêtent à un grand nombre de formulations. Ainsi, on peut employer ces compositions comme générateur d'aérosol; appât (prêt à l'emploi); concentré pour

13

5

10

15

20

25

30

préparation d'appâts ; appât en stock ; suspension de capsules ; produit pour nébulisation a froid; poudre pour poudrage; concentré émulsionnable; émulsion de type aqueux/aqueuse; émulsion de type huileux/inverse; granulé encapsulé; granulé fin; suspension concentrée pour traitement de semences; gaz comprimé; produit générateur de gaz; appât sur grain; appât granulé; granulé; produit pour nébulisation à chaud; macrogranulé; microgranulé; poudre à disperser dans l'huile; suspension concentrée diluable dans l'huile; liquide miscible dans l'huile; pâte; bâtonnet à agropharmaceutique; appât en plaquette; poudre pour traitement de semences à sec; appât sur brisures; semences traitées ou enrobées; bougie fumigène; cartouche fumigène ; fumigène ; granulé fumigène ; bâtonnet fumigène ; comprimé fumigène ; boite fumigène; concentré soluble; poudre soluble; liquide pour traitement de semences; suspension concentrée (= concentré fluidifiable); poudre de piste; liquide pour application à très bas volume; suspension pour application à très bas volume; produit diffuseur de vapeur; granulés ou comprimés à disperser dans l'eau; poudre mouillable pour traitement humide; granulés ou comprimés solubles dans l'eau; poudre soluble pour traitement de semences; poudre mouillable.

Ces compositions recouvrent non seulement les compositions prêtes à être appliquées sur la culture à traiter au moyen d'un dispositif adapté, tel qu'un dispositif de pulvérisation, mais également les compositions concentrées commerciales qui doivent être diluées avant application sur la culture.

Les compositions décrites ci-après sont utilisées en général pour application à des végétaux en croissance, ou à des lieux où l'on fait pousser des cultures, ou à l'enrobage ou au pelliculage des semences.

Les compositions selon l'invention sont, de manière appropriée, appliqués à la végétation et en particulier aux feuilles infestées ou susceptibles d'être infestées par les champignons phytopathogènes. Une autre méthode d'application des composés ou des compositions selon l'invention est l'addition d'une formulation contenant les matières actives, à l'eau d'irrigation. Cette irrigation peut être une irrigation au moyen d'arroseurs.

Pour leur emploi dans la pratique, les compositions selon l'invention peuvent être utilisées seules et peuvent aussi avantageusement être utilisées dans des formulations contenant l'une ou l'autre des matières actives ou encore les deux ensembles, en combinaison ou association avec un ou plusieurs autres composants compatibles qui sont

14

par exemple des charges ou des diluants solides ou liquides, des adjuvants, des tensioactifs, ou équivalents, appropriés pour l'utilisation souhaitée et qui sont acceptables pour des usages en agriculture. Les formulations peuvent être de tout type connu dans le domaine et convenables pour l'application dans tous types de plantations ou de cultures. Ces formulations qui peuvent être préparées de toute manière connue dans ce domaine, font de même partie de l'invention.

5

10

15

20

25

30

Les formulations peuvent aussi contenir d'autres types d'ingrédients tels que des colloïdes protecteurs, des adhésifs, des épaississants, des agents thixotropes, des agents de pénétration, des huiles à pulvériser, des stabilisants, des conservateurs (en particulier des agents anti-moisissures), des agents séquestrants, ou autres, ainsi que d'autres ingrédients actifs connus possédant des propriétés pesticides (en particulier fongicides, insecticides, acaricides, nématicides) ou possédant des propriétés de régulateur de croissance des plantes. Plus généralement, les composés utilisés dans l'invention peuvent être combinés avec tous additifs solides ou liquides correspondants aux techniques de formulations usuelles.

Dans le présent exposé, le terme "charge" signifie un composant organique ou inorganique, naturel ou synthétique, avec lequel les composants actifs sont combinés pour faciliter son application, par exemple, aux plantes, aux semences, ou au sol. Cette charge est par conséquent généralement inerte et elle doit être acceptable (par exemple acceptable pour des usages agronomiques, en particulier pour traiter les plantes).

La charge peut être solide, par exemple, argiles, silicates naturels ou synthétiques, silice, résines, cires, fertilisants solides (par exemple sels d'ammonium), minéraux naturels du sol, tels que kaolins, argiles, talc, chaux, quartz, attapulgite, montmorillonite, bentonite ou terres à diatomées, ou minéraux synthétiques, tels que silice, alumine, ou silicates, en particulier silicates d'aluminium ou de magnésium. Les charges solides convenables pour les granulés sont les suivantes : roches naturelles, pilées ou concassées, telles que calcite, marbre, pierre ponce, sépiolite, et dolomite ; granulés synthétiques de farines inorganiques ou organiques ; granulés de matériau organique tel que sciure, écorce de noix de coco, épi ou enveloppe de maïs ou tige de tabac ; kieselguhr, phosphate tricalcique, liège en poudre, ou noir de carbone adsorbant ; polymères solubles dans l'eau, résines, cires ; ou fertilisants solides. De telles compositions peuvent, si on le désire, contenir un ou plusieurs agents

15

5

10

15

20

25

30

compatibles comme les agents mouillants, dispersants, émulsifiants ou colorants qui lorsqu'ils sont solides peuvent aussi servir de diluants.

Les charges peuvent aussi être liquides, par exemple : eau, alcools, en particulier butanol ou glycol, ainsi que leurs éthers ou esters, en particulier l'acétate de méthylglycol; cétones, en particulier acétone, cyclohexanone, méthyléthylcétone, méthylisobutylcétone ou isophorone; coupes de pétrole telles que hydrocarbures parafiniques ou aromatiques, en particulier xylènes ou alkylnaphtalènes; huiles minérales ou végétales; hydrocarbures aliphatiques chlorés, en particulier trichloroéthane ou chlorure de méthylène; hydrocarbures aromatiques chlorés, en particulier chlorobenzènes; solvants solubles dans l'eau ou fortement polaires tels que diméthylformamide, diméthylsulfoxyde, N,N-diméthylacétamide, N-méthylpyrro-lidone; N-octylpyrrolidone, gaz liquéfiés; ou autres, qu'ils soient pris séparément ou en mélange.

L'agent tensioactif peut être un agent émulsifiant, un agent dispersant, ou un agent mouillant, de type ionique ou non ionique ou un mélange de ces agents tensioactifs. Parmi ceux-ci, on utilise par exemple des sels d'acides polyacryliques, des sels d'acides lignosulfoniques, des sels d'acides phénolsulfoniques ou naphtalènesulfoniques, des polycondensats d'oxyde d'éthylène avec des alcools gras ou des acides gras ou des esters gras ou des amines grasses, des phénols substitués (en particulier des alkylphénols ou des arylphénols), des esters-sels de l'acide sulfosuccinique, des dérivés de la taurine (en particulier des alkyltaurates), des esters phosphoriques d'alcools ou de polycondensats d'oxyde d'éthylène avec des phénols, des esters d'acides gras avec des polyols, ou des dérivés fonctionnels sulfates, sulfonates ou phosphates des composés décrits ci-dessus. La présence d'au moins un agent tensioactif est généralement essentielle lorsque les matières actives et/ou la charge inerte sont seulement peu solubles ou non solubles dans l'eau et lorsque la charge de la dite composition à appliquer est de l'eau.

Les formulations selon l'invention peuvent de plus contenir d'autres additifs tels que des adhésifs ou des colorants. Des adhésifs tels que la carboxyméthyl-cellulose, ou des polymères synthétiques ou naturels sous forme de poudres, granulés ou matrices, tels que gomme arabique, latex, polyvinylpyrrolidone, alcool polyvinylique ou acétate de polyvinyle, des phospholipides naturels, tels que céphalines ou lécithines, ou des phospholipides synthétiques peuvent être utilisés dans les formulations. Il est possible d'utiliser des colorants tels que des pigments inorganiques, tels que par exemple : oxydes

WO 03/024219

5

10

15

20

25

30

de fer, oxydes de titane, ou Bleu de Prusse; matières colorantes organiques, telles que celles du type alizarines, azoïques, ou phtalocyanines métalliques; ou des oligo-éléments tels que sels de fer, manganèse, bore, cuivre, cobalt, molybdène ou zinc.

Les formulations contenant les compositions de l'invention, qui sont employées pour lutter contre les champignons phytopathogènes des cultures, peuvent aussi contenir des stabilisants, d'autres agents fongicides, des insecticides, acaricides, nématicides, anti-helminthes ou anti-coccidoses, des bactéricides, des agents attractants ou répulsifs, des désodorisants, des arômes, ou des colorants.

Ceux-ci peuvent être choisis à dessein pour améliorer la puissance, la persistance, la sécurité, le spectre d'action sur les champignons phytopathogènes des cultures ou pour rendre la composition capable d'accomplir d'autres fonctions utiles pour les surfaces traitées.

Pour leur emploi en agriculture, les compositions selon l'invention, sont par conséquent formulées sous des formes solides ou liquides variées.

Comme formulations solides, on peut citer les poudres pour poudrage (à teneur en matières actives pouvant aller jusqu'à 100 %) et les granulés, notamment ceux obtenus par extrusion, atomisation, compactage, imprégnation d'un support granulé, granulation à partir d'une poudre (la teneur en matières actives dans ces granulés étant entre 0,5 et 80% pour ces derniers cas).

Les compositions fongicides selon l'invention peuvent encore être utilisées sous forme de poudres pour poudrage; on peut aussi utiliser des formulations comprenant 50 g de matières actives et 950 g de talc; on peut aussi utiliser des formulations comprenant 20 g de matières actives, 10 g de silice finement divisée et 970 g de talc; on mélange et broie ces constituants et on applique le mélange par poudrage.

Comme formulations liquides ou destinées à constituer des compositions liquides lors de l'application, on peut citer les solutions, en particulier les concentrés solubles dans l'eau, les concentrés émulsionnables, les émulsions, les suspensions concentrées, les poudres mouillables (ou poudre à pulvériser).

Les suspensions concentrées, applicables en pulvérisation, sont préparées de manière à obtenir un produit fluide stable ne se déposant pas et conduisant à une bonne biodisponibilité des matières actives. Ces suspensions contiennent habituellement de 5 % à 75 % de matières actives, de préférence de 10 % à 25 %, de 0,5 à 75 % d'agents

10

15

20

25

30

tensioactifs, de préférence de 5 % à 50 %, de 0 à 10 % d'additifs appropriés, comme des agents épaississants d'origine organique ou minérale, des agents anti-mousses, des inhibiteurs de corrosion, des adhésifs, des conservateurs, comme par exemple le Proxel GXL®, des antigels et, comme support, de l'eau ou un liquide organique dans lequel les matières actives sont peu ou pas solubles : certaines matières solides organiques ou des sels minéraux peuvent être dissous dans le support pour aider à empêcher la sédimentation ou comme antigels pour l'eau. Dans certains cas, et notamment pour les formulations destinées au traitement de semences, un ou plusieurs colorants pourront être ajoutés.

Pour les applications foliaires, le choix des tensioactifs est primordial pour assurer une bonne biodisponibilité des matières actives; ainsi, on utilisera de préférence une combinaison d'un tensioactif à caractère hydrophile (HLB > 10) et d'un tensioactif à caractère lipophile (HLB < 5). De telles combinaisons d'agents tensioactifs sont par exemples décrites dans la demande de brevet français non encore publiée n° 00/04015.

S'agissant de la préparation des composés (A) on se référera à la demande de brevet internationale WO-00/46184.

Concernant l'obtention des composés (B) on pourra se reporter à l'ouvrage "The Electronic Pecticide Manual – Version 1.0" – British Crop Protection Council – Ed Clive Tomlin.

Selon un autre de ces objets, l'invention se rapporte à un procédé de lutte, à titre curatif, préventif ou éradiquant, contre les champignons phytopathogènes des cultures, caractérisé en ce que l'on applique sur le sol où poussent ou où sont susceptibles de pousser les végétaux, sur les feuilles et/ou les fruits des végétaux ou sur les semences des végétaux, une quantité efficace (agronomiquement efficace) et non phytotoxique d'une composition fongicide telle que définie ci-dessus.

Dans ce procédé, on met en œuvre une composition préparée à l'avance par mélange des 2 composés actifs (A) et (B).

Selon une variante d'un tel procédé de lutte à titre curatif, préventif ou éradiquant contre les champignons phytopathogènes des cultures :

- on met en œuvre une combinaison d'au moins composé (A) et d'au moins un composé (B) tels que définis ci-dessus;
- on applique simultanément, séparément ou séquentiellement les composés (A) et (B) sur le sol où poussent ou où sont susceptibles de pousser les végétaux, sur les feuilles

18

et/ou les fruits des végétaux ou sur les semences des végétaux, une quantité efficace (agronomiquement efficace) et non phytotoxique.

Cette variante correspond à une préparation extemporanée de la composition fongicide.

On peut également appliquer simultanément, successivement ou séparement de manière à avoir l'effet conjugué (A)/(B), de composition contenant chacune l'une des deux matières actives (A) ou (B).

5

10

15

20

25

30

De manière préférée, les compositions fongicides selon l'invention contiennent habituellement de 0,5 à 95 % de la combinaison du composé (A) et du composé (B). Il peut s'agir de la composition concentrée c'est-à-dire du produit commercial associant le composé (A) et le composé (B). Il peut s'agir également de la composition diluée prête à être appliquée sur les cultures à traiter. Dans ce dernier cas la dilution à l'eau peut être effectuée soit à partir d'une composition concentrée commerciale renfermant le composé (A) et le composé (B) (ce mélange est appelé "prêt-à-l'emploi" ou encore "ready mix", en langue anglaise), soit au moyen du mélange extemporané (appelé en anglais "tank mix") de deux compositions concentrées commerciales renfermant chacune le composé (A) et le composé (B).

Le traitement des cultures contre les maladies phytopathogènes, à l'aide de la composition fongicide selon l'invention, s'opère, par exemple par application ou par administration, avec une quantité efficace et non-phytotoxique de la susdite composition ou combinaison fongicide, sur les parties aériennes des cultures ou sur le sol où elles poussent, lesdites cultures étant celles qui sont infestées ou qui sont susceptibles d'être infestées par une maladie phytopathogène tel que l'oïdium, la rouille brune ou la septoriose. Par traitement de la culture on entend également le traitement des produits de reproduction de la culture, telles que les semences ou les tubercules par exemple.

Avantageusement la quantité de composition ou de combinaison fongicide correspond à une dose de composé (A) et de composé (B) comprise entre environ 1g/ha et environ 2 000g/ha, de préférence entre 1g/ha et 1000g/ha.

Dans des conditions spécifiques, par exemple selon la nature du champignon phytopathogène à traiter, une dose plus faible peut offrir une protection adéquate. Inversement, certaines conditions climatiques, des résistances ou d'autres facteurs peuvent requérir des doses de matière active plus élevées.

Les doses d'utilisation efficaces des associations employées dans l'invention peuvent varier dans de larges proportions, en particulier selon la nature des champignons phytopathogènes à éliminer ou le degré d'infestation, par exemple, des plantes par ces champignons.

La dose optimale dépend habituellement de plusieurs facteurs, par exemple du type de champignon phytopathogène à traiter, du type ou du niveau de développement de la plante infestée, de la densité de végétation, ou encore de la méthode d'application. Plus préférentiellement, une dose efficace de matières actives (A) et (B) est comprise entre environ 5g/ha et environ 700g/ha.

Sans que cela ne soit limitatif la culture traitée à l'aide de la composition ou de la combinaison fongicide selon l'invention est par exemple une céréale mais cela pourrait être de la vigne, des légumes, de la luzerne, du soja, des cultures maraîchères, du gazon, du bois ou des plantes horticoles.

Les champignons phytopathogènes des cultures qui peuvent être combattus par ce procédé sont sélectionnés dans l'ensemble comprenant :

• le groupe des oomycètes :

5

10

15

20

25

30

- du genre Phytophthora tel que Phytophthora phaseoli, Phytophthora citrophthora, Phytophthora capsici, Phytophthora cactorum, Phytophthora palmivora, Phytophthora cinnamoni, Phytophthora megasperma, Phytophthora parasitica, Phytophthora fragariae, Phytophthora cryptogea, Phytophthora porri, Phytophthora nicotianae, Phytophthora infestans (mildiou des solanées, notamment de la pomme de terre ou de la tomate);
- de la famille des Péronosporacées, notamment Plasmopara viticola (mildiou de la vigne), Plasmopara halstedei (mildiou du tournesol), Pseudoperonospora sp (notamment mildiou des cucurbitacees (Pseudoperonospora cubensis) et du houblon (Pseudoperonospora humuli)), Bremia lactucae (mildiou de la laitue), Peronospora tabacinae (mildiou du tabac), Peronospora destructor (mildiou de l'oignon), Peronospora parasitica (mildiou du chou), Peronospora farinosa (mildiou des endives et mildiou de la betterave);
 - le groupe des adélomycètes (ascomycètes):
- du genre Alternaria, par exemple Alternaria solani (alternariose des solanées, et notamment de la tomate et des pommes de terre),
 - du genre Guignardia, notamment Guignardia bidwellB (black rot de la vigne),

- du genre Venturia, par exemple Venturia inaequalis, Venturia pirina (tavelures du pommier ou du poirier),
- du genre Oïdium, par exemple oïdium de la vigne (Uncinula necator); oïdium des cultures légumières, par exemple Erysiphe polygoni (oïdium des crucifères); Leveillula taurica, Erysiphe cichoracearum, Sphaerotheca fuligena (oïdium des cucurbitacées, des composées, de la tomate) ; Erysiphe communis (oïdium de la betterave et du chou) ; Erysiphe pisi (oïdium du pois, de la luzerne); Erysiphe polyphaga (oïdium du haricot et du concombre) ; Erysiphe umbelliferarum (oïdium des ombellifères, notamment de la carotte); Sphaerotheca humuli (oïdium du houblon); oïdiums du blé et de l'orge (Erysiphe graminis forma specie tritici et Erysiphe graminis forma specie hordei),
 - du genre Taphrina, par exemple Taphrina deformans (cloque du pêcher),
- du genre Septoria, par exemple Septoria nodorum ou Septoria tritici (septoriose des céréales).
 - du genre Sclerotinia, par exemple Sclerotinia sclerotinium,
- du genre Pseudocercosporella, par exemple P. herpotrichoides (piétin verse des 15 céréales),
 - du genre Botrytis cinerea (vigne, cultures légumières et maraîchères, pois,....),
 - du genre Phomopsis viticola (excoriose de la vigne),
 - du genre Pyrenospora,

10

30

- 20 - du genre Helminthosporium, par exemple Helminthosporium tritici repentis (helminthosoporiose de blé) ou Helminthosporium teres (helminthosporiose de l'orge),
 - du genre Drechslera ou Pyrenophora,
 - du groupe des Basidiomycètes :
 - du genre Puccinia, par exemple Puccinia recondita ou strBformis (rouilles du blé),
- Puccinia triticina, Puccinia hordei, 25
 - de la famille Rhizoctonia spp, par exemple Rhizoctonia solani.

Outre leurs activités fongicides au coeur de l'invention, les compositions ou combinaisons sus définies peuvent également avoir une action biocide contre les bactéries et les virus, tels que par exemple :

- le feu bactérien, Erwinia amylovora;
- la tache bactérienne des arbres fruitiers à noyau, Xanthomonas campestris;
- la bactériose du poirier, Pseudomonas syringae;

10

15

20

25

30

- la bactériose du riz et des céréales ;
- les virus présents sur le riz, les cultures légumières et céréalières.

Les cultures envisagées dans le cadre de la présente invention sont de préférence les cultures céréalières (blé, orge, maïs, riz) et légumières (haricot, oignon, cucurbitacées, chou, pomme de terre, tomate, poivron, épinard, pois, laitue, céleri, endives), les cultures fruitières (fraisiers, framboisiers), les cultures arboricoles (pommiers, poiriers, cerisiers, ginseng, citronniers, cocotiers, pécaniers, cacaoyers, noyers, hévéas, oliviers, peupliers, bananiers), la vigne, le tournesol, la betterave, le tabac et les cultures ornementales.

Un classement fait non plus par champignons ou bactéries visés mais par cultures cibles peut être illustré comme ci-dessous :

- la vigne: oïdium (*Uncinula necator*), mildiou (*Plasmopara viticola*), pourriture (*Botrytis cinerea*), excoriose (*Phomopsis viticola*) et black-rot (*Guignardia bidwellB*),
- les solanées: mildiou (*Phytophthora infestans*), alternariose (*Alternaria solani*) et pourriture (*Botrytis cinerea*),
- les cultures légumières: mildious (Peronospora sp., Bremia lactucae, Pseudoperonospora sp), alternariose (Alternaria sp.), sclérotiniose (Sclerotinia sp.), pourriture (Botrytis cinerea), pourriture du pied ou des racines (Rhizoctonia spp.), oïdium (Erysiphe sp.; Sphaerotheca fuliginea),
- l'arboriculture: tavelure (Venturia inaequalis, V. pirina), maladies bactériennes (erwinia amylovora, xanthomonas campestris, pseudomonas syringae), oïdium (Podosphaera leucotricha) et moniliose (Monilia fructigena),
- les agrumes: tavelure (Elsinoe fawcetti), mélanose (Phomopsis citri) et maladies à Phytophthora sp.,
- le blé, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des semences : les fusarioses (Microdochium nivale et Fusarium roseum), les caries (Tilletia caries, Tilletia controversa ou Tilletia indica), la septoriose (Septoria nodorum),
- le blé, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des parties aériennes de la plante : le piétin-verse (Pseudocercosporella herpotrichoïdes), le piétin-échaudage (Gaeumannomyces graminis), la fusariose du pied (F. culmorum, F. graminearum), le rhizoctone (Rhizoctonia cerealis), l'oïdium (Erysiphe graminis forma specie tritici), les rouilles (Puccinia strBformis et Puccinia recondita), les septorioses

(Septoria tritici et Septoria nodorum) et l'helminthosporiose du blé (Helminthosporium tritici-vulgaris),

- le blé et l'orge, en ce qui concerne la lutte contre les maladies bactériennes et virales, par exemple la jaunisse nanisante de l'orge,

5

10

15

20

25

- l'orge, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des semences : les helminthosporioses (Pyrenophora graminea, Bipolaris, Pyrenophora teres Cochliobolus sativus), le charbon nu (Ustilago nuda) et les fusarioses (Microdochium nivale et Fusarium roseum),
- l'orge, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des parties aériennes de la plante : le piétin-verse (Pseudocercosporella herpotrichoïdes), les helminthosporioses (Pyrenophora teres et Cochliobolus sativus), l'oïdium (Erysiphe graminis forma specie hordei), la rouille naine (Puccinia hordei) et la rhynchosporiose (Rhynchosporium secalis);
- la pomme de terre, en ce qui concerne la lutte contre les maladies du tubercule (notamment Helminthosporium solani, Phoma tuberosa, Rhizoctonia solani, Fusarium solani) et certaines viroses (virus Y);
- le coton, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des jeunes plantes issues des semences :les fontes de semis et les nécroses du collet (Rhizoctonia solani, Fusarium oxysporum), la pourriture noire des racines (Thielaviopsis basicola),
- le pois, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des semences : l'anthracnose (Ascochyta pisi, Mycosphaerella pinodes), la fusariose (Fusarium oxysporum), la pourriture grise (Botrytis cinerea), la rouille (Uromyces pisi),
- le colza, en ce qui concerne la lutte contre les maladies suivantes des semences : Phoma lingam et Alternaria brassicae, la pourriture (Botrytis cinerea), et sclérotiniose (Sclerotinia sclerotinium),
- le maïs, en ce qui concerne la lutte contre les maladies des semences (Rhizopus sp., Penicillium sp., Trichoderma sp., Aspergillus sp. et Gibberella fujikuroi), les helminthosporioses (Bipolaris), la fusariose (Fusarium oxysporum),
 - le riz: pourriture du pied ou des racines (Rhizoctonia spp.),
- 30 - le lin, en ce qui concerne la lutte contre la maladie des semences (Alternaria linicola).
 - la banane: cercosporiose (Mycosphaerella figiensis),

- le gazon: rouille, oïdium, helminthosporiose, maladies telluriques (Microdochium nivale, Pythium sp., Rhizoctonia solani, Sclerotinia homeocarpa...),
- les arbres forestiers, en ce qui concerne la lutte contre les fontes de semis (Fusarium oxysporum, Rhizoctonia solani).

Très avantageusement, le procédé de lutte contre les maladies des plantes selon l'invention a montré d'excellents résultats contre les maladie des céréales que sont l'oïdium, la septoriose et la rouille brune.

5

10

15

20

25

30

Par l'expression "on applique aux végétaux à traiter", on entend signifier, au sens du présent texte, que les compositions fongicides objets de l'invention peuvent être appliquées au moyen de différents procédés de traitement tels que :

- la pulvérisation sur les parties aériennes des dits végétaux d'un liquide comprenant une des dites compositions,
- le poudrage, l'incorporation au sol de granulés ou de poudres, l'arrosage, autour des dits végétaux, et dans le cas des arbres l'injection ou le badigeonnage,
- l'enrobage ou le pelliculage des semences des dits végétaux à l'aide d'une bouillie comprenant une des dites compositions.

La pulvérisation d'un liquide sur les parties aériennes des cultures à traiter est le procédé de traitement préféré.

La présente invention a également pour objet un produit comprenant un composé (A) de formule (I) et un composé (B) en tant que préparation combinée pour utilisation simultanée, séparée ou séquentielle dans la lutte contre les champignons phytopathogènes des cultures en un lieu.

Un autre objet de l'invention qui se rattache au mode de préparation extemporanée de la composition selon l'invention, est constitué par un nécessaire de lutte, à titre curatif ou préventif, contre les champignons phytopathogènes des cultures caractérisé en ce qu'il comprend au moins un composé (A) de formule (I) et au moins un composé (B) tels que définis ci-dessus, destinés à être combinés et utilisés simultanément, séparément ou séquentiellement dans la lutte contre les champignons phytopathogènes des cultures en un lieu.

Il s'agit donc d'un conditionnement dans lequel l'utilisateur trouve tous les ingrédients de préparation de la formulation fongicide qu'il souhaite appliquer sur les cultures. Ces ingrédients qui comprennent notamment les actifs (A) et (B) et qui sont

emballés séparément se présentent sous forme de poudre ou sous forme de liquide plus ou moins concentré. Il suffit à l'utilisateur de procéder au mélange selon les doses prescrites et au rajout de quantités de liquide par exemple d'eau nécessaire pour obtenir une formulation prête à l'emploi et applicable sur les cultures.

Convient notamment, un produit pour l'application simultanée, séparée, alternée ou séquencée d'au moins un composé fongicide (A) de formule (I) et un composé fongicide (B).

Les exemples suivants sont donnés à titre purement illustratifs de l'invention et ne la limitent en aucune façon.

Exemples

5

15

20

Ils ont pour but de donner une illustration de l'efficacité des compositions selon l'invention sur les maladies des céréales, notamment les compositions associant le composé (A) de nom chimique N-éthyl-N-méthyl-N'-[4-(chloro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]-formamidine aux composés fongicides de type triazole et morpholine.

Les essais sur céréales ont été réalisés en plein champ.

1- Conditions et objectifs

Ces essais au champ ont donc pour objectif de tester l'efficacité de composés (A) de formule (I), notamment la N-éthyl-N-méthyl-N'-[4-(chloro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]-formamidine, seule à 125g/ha et associée à 2 fongicides déjà commercialisés: fluquinconazole (100g/ha) et fenpropimorphe (750g/ha) représentant 2 classes de composés fongicides. L'oïdium, la rouille brune et la septoriose mycosphaerella graminicola (Septoria tritici) sont les principales maladies traitées.

2- Matériel et méthode

25 Les produits testés sont donc

- la N-éthyl-N-méthyl-N'-[4-(chloro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]-formamidine comme composé (A) à 125g/ha en formulation de type EC à 100g/l,
 - le fluquinconazole come composé (B) à 100g/ha en formulation à 100g/l,
 - le fenpropimorph comme autre composé (B) à 750g/ha en à 750g/l,
- la combinaison composé (A) et fluquinconazole à 125+100g/ha en préparation extemporanée,

15

- la combinaison composé (A) et fenpropimorph à 125+750g/ha également en préparation extemporanée,
- les produits de référence que sont l'azoxystrobin à 250g/ha sur rouille brune et septoriose,
 - l'epoxyconazole+kresoxim-methyl à 125+125g/ha sur les 3 maladies,
 - le quinoxyfen à 150g/ha sur oïdium.

Chaque essai comporte 3 répétitions et des parcelles témoins non traitées sont incluses dans le dispositif d'expérimentation afin de mesurer l'intensité des maladies.

Les conditions d'expérimentation sont résumées dans le tableau 1 ci-dessous.

Pays	Essai	Espèce	Surface	Variété	Date	Applicat	tion(s)
			élémentaire		đe	stadeBBCH	l/ha
			par parcelle		semis	Date	
France	1	Blé	10m2	Récital	20/10	BBCH31	260
					/00	23/03/01	
				•		ввсн37	
						18/04/01	
Allemagne	2	Blé	10m2	Rialto	23/10	BBCH30	400
					/00	09/04/01	
						BBCH35	
						14/05/01	
Allemagne	3	Blé	10m2	Ritmo	23/10	BBCH30	400
					/00	09/04/01	

Tableau 1

Tous les essais sont conduits en conditions de contamination naturelle. Le matériel d'application est un pulvérisateur à dos à pression d'air comprimé constante. Les buses de pulvérisation sont à fentes.

L'échelle BBCH a été décrite dans <u>Compendium of growth stage identification eys for mono- and dicotyledoneus plants</u>, extended BBCH scale, Autumn 1994 by Reinold Stauss, Basle, a joint publication of BBA-BSA-IGZ-IVA AgrEvo-BASF-Bayer-Ciba.

Les résultats d'efficacité sont issus de contrôles réalisés au champ :

- par évaluation globale (% d'infestation)

26

- évaluation de surface malade (% de surface malade) sur un échantillon de 25 feuilles
 - comptage du nombre de sores par feuilles sur un échantillon de 25 feuilles
 - comptage des feuilles infestées (% de feuilles infestées) sur un échantillon de 25

5 feuilles

15

20

25

30

Les résultats d'analyse de variance sont issus d'un test Newmann et Keuls (5%).

3 - Résultats

- Oïdium du blé (Erysiphe graminis)

Ce résultat est mesuré 59 jours après l'application des produits sur blé.

10 Le quinoxyfen, en limite de persistance, garde encore une efficacité faible mais significative.

fluquinconazole et fenpropimorphe n'ont plus d'activité.

Les associations selon l'invention ont une meilleure persistance d'activité que les références ou les matières actives utilisées seules.

- Septoria tritici (mycosphaerella graminicola)

Ce résultat est mesuré 29 jours après la seconde application.

Les associations selon l'invention ont encore une meilleure persistance d'activité que les références azoxystrobin et epoxyconazole+kresoxim-methyl, ou que les matières actives utilisées seules.

- Rouille brune (puccinia recondita)

Ce résultat est mesuré 29 jours après la seconde application.

Les associations selon l'invention ont à nouveau une meilleure persistance d'activité que les matières actives utilisées seules.

D'autre part, le mélange selon l'invention avec le fluquinconazole possède des propriétés éradicantes sur rouille brune supérieures à celle des produits seuls (observation visuelle suite à un contrôle réalisé 13 jours après un traitement).

4- Conclusion

Les différents résultats obtenus en plein champ démontrent que le composé (A) peu persistant par lui même, permet d'améliorer significativement la persistance d'activité des composés (B) fluquinconazole et fenpropimorphe sur 3 maladies majeures des céréales: l'oïdium, la rouille brune et la septoriose. Cette meilleure persistance des associations

27

selon l'invention permet d'atteindre des niveaux d'efficacité proches ou supérieurs aux références du marché.

Revendications

5

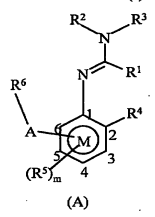
10

15

20

25

- 1. Composition fongicide comprenant:
 - A) au moins un dérivé d'arylamidine de formule (I) :



dans laquelle:

- R¹ est un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique, chacun de ces groupements pouvant être substitué, ou l'hydrogène;
 - R² et R³, qui peuvent être identiques ou différents, sont l'un quelconque des groupements défini pour R¹; un cyano; un acyle; -OR^a ou -SR^a, avec R^a correspondant à un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique, chacun de ces groupements pouvant être substitué, ou R² et R³, ou R² et R¹ peuvent former ensemble et avec les atomes qui les relient, un cycle pouvant être substitué;
 - R⁴ est un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique, chacun de ces groupements pouvant être substitué, un groupement hydroxyle; mercapto; azido; nitro; halogèno; cyano; acyle éventuellement substituté, amino; cyanato; thiocyanato; -SF5; -OR^a; -SR^a ou -Si(R^a)₃;
 - m = 0 à 3;
 - l'éventuel R⁵ ou les éventuels R⁵, qui peuvent être identiques ou différents entre eux, répondent à la même définition que celle donnée ci-dessus pour R⁴;
 - $\, \cdot \, {\sf R}^6 \, {\sf est} \, {\sf \'eventuellement} \, {\sf substitu\'e} \, {\sf par} \, {\sf un} \, {\sf groupement} \, {\sf monovalent} \, {\sf carbocyclique}; \, {\sf et}$

25 R⁷, identiques ou différents entre eux, correspondent chacun à un alkyle éventuellement substitué, à un cycloalkyle ou un phényle, chacun de ces groupements pouvant être substitué, l'hydrogène, un halogène, un cyano, ou un acyle;

R⁸, identiques ou différents entre eux , correspondent chacun à un alkyle, un alcényle, un alcynyle, un alcoxy, un alkylthio, chacun de ces groupements pouvant être substitué, un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique qui peut être éventuellement substitué, ou l'hydrogène;

R⁹, identiques ou différents entre eux , correspondent chacun à un alkyle éventuellement substitué, à un groupement monovalent carbocyclique ou hétérocyclique qui peut être éventuellement substitué, ou à un acyle; ou deux groupements R⁹peuvent former ensemble et avec les atomes qui les relient, un cycle à 5-7 chaînons;

le groupement représenté sur le coté droit de la liaison A est relié à R⁶; ou -A-R⁶ et R⁵ forment ensemble avec le cycle benzène M, un système de cycles condensés éventuellement substitué(s);

ainsi que les éventuels isomères optiques et/ou géométriques, tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture, de ces dérivés de formule (I); et leurs mélanges; et

B) au moins un autre composé fongicide connu, de préférence choisi dans le groupe comprenant: les triazoles, les triazolinones, les imidazoles, les strobilurines et les morpholines, leurs éventuels isomères optiques et/ou géométriques, tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture, et leurs mélanges.

20

25

30

15

5

10

2. Composition selon la revendication 1 telle que le composé (A) est de formule (I) dans laquelle :

R¹ est un alkyle, un alcényle ou un alcynyle, chacun de ces groupements pouvant être substitué par un alcoxy, un haloalcoxy, un alkylthiol, halogène ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, par un alkylthiol par ou un halogène, ou l'hydrogène;

R² et R³qui peuvent être identiques ou différents et qui répondent à la même définition que celle donnée ci-dessus pour R¹ ou qui correspondant à un alcoxy, un alcoxyalkyle, un benzyloxy, un cyano ou un alkylcarbonyle;

R⁴ est un alkyle, un alcényle ou un alcynyle, chacun de ces groupements pouvant être substitué par un alcoxy, un haloalcoxy, un alkylthiol, halogène ou un phényle

10

15

20

25

éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, par un alkylthiol ou par un halogène; un hydroxyle; un halogène; un cyano; un acyle (de préférence : -C(=O)R^c, -C(=S)R^c or -S(O)_pR^c, avec R^c correspondant à un alkyle, un haloalkyle, alcoxy, haloalcoxy, alkylthiol, une amine, une monoalkylamine, une dialkylamine ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, ou par un alkylthiol;

m = 0 ou 1;

quand il est présent, R⁵ est un groupement répondant à la même definition que celle donnée ci-dessus pour R⁴,

A est une liaison directe, -O-, -S-, -NR⁹-, -CHR⁷- ou -O-CHR⁷-,

avec R⁹, quand il est présent correspondant à un alkyle, un alcényle ou un alcynyle, chacun de ces groupements pouvant être substitué par un alcoxy, un haloalcoxy, un alkylthiol, halogène ou un phényle éventuellement substitué par un alkyle, par un haloalkyle, par un alcoxy, par un haloalcoxy, par un alkylthiol ou par un halogène, ou correspond à l'hydrogène;

et R⁷ répond à la même définition que celle donnée ci-dessus pour R⁹ ou représente un hydroxyle; un halogène; un cyano; un acyle; alcoxy; un haloalcoxy ou un alkylthiol;

A est relié à la position 4 du cycle benzène M; et

R⁶ est un phényle ou un hétérocycle aromatique, éventuellement substitué par un ou plusieurs substituants, identiques ou différents entre eux, et qui peuvent être sélectionné dans la liste suivante: hydroxyle; halogène; cyano; acyle (de préférence -C(=O)R^C, -C(=S)R^C ou -S(O)_pR^C, avec R^C = alkyle, haloalkyle, alcoxy, haloalcoxy, alkylthiol or phényle éventuellement substitué par un alkyle, haloalkyle, alcoxy, haloalcoxy or alkylthiol); amine; alkylamine; dialkylamine; alkyle, haloalkyle, R^aO-alkyle, acyloxyalkyle, cyanooxyalkyle, alcoxy; haloalcoxy; alkylthiol; cycloalkyle (de préférence cyclohexyle or cyclopentyle) éventuellement substitué par un alkyle, un haloalkyle, un alcoxy, un haloalcoxy ou par un alkylthiol; et benzyle éventuellement substitué par un alkyle, un haloalkyle, un alcoxy, un haloalcoxy ou par un alkylthiol.

30 3. Composition selon l'une ou l'autre des revendications 1 ou 2 telle que le composé (A) de formule (I) possède les caractéristiques suivantes, prises isolement ou en combinaison :

32

 $R^1 = H$

R² = alkyle en C1-C6, de préférence méthyle;

R³ = alkyle en C1-C6, de préférence éthyle;

R⁴ = alkyle en C1-C6, de préférence méthyle;

R⁵ = alkyle en C1-C6, de préférence méthyle et R⁵ est relié au carbone en C5 du cycle benzyle M, avec m=1;

A est relié au carbone en C4 du cycle benzyle M et représente -O-;

R⁶ = aryle, de préférence benzyle, avantageusement substitué par au moins un alkyle et/ou par au moins un halogène.

10

15

20

25

30

5

- 4. Composition selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 3 telle que le composé (A) est le N-éthyl-N-méthyl-N'-[4-(chloro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]-formamidine ou le N-éthyl-N-méthyl-N'-[4-(fluoro-3-trifluorométhylphénoxy)-2,5-xylyl]-formamidine, ainsi que les éventuels tautomères et sels d'addition à un acide ou une base, acceptables dans le domaine de l'agriculture.
- 5. Composition selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 4 telle que le composé (B) est sélectionné parmi l'acétate de phénylmercure ; l'ampelomyces quisqualis ; l'ac 382042 ; l'azaconazole; l'azoxystrobine; l'acibenzolar-s-méthyle, le bacillui subtilis; le bénalaxyle; le bénomyle; le biphenyle; le bitertanole; la blasticidine-s; la bouillie bordelaise; le boraxe; le bromuconazole; le bupirimate; le calboxine; le polysulfure de calcium; le captafole; le captane; le carbendazime; le carboxine, le carpropamide (ktu 3616); le cga 279202; le chinomethionate; le chlorothalonile; le chlozolinate; les compositions fungicides à base de cuivre ou de dérivés du cuivre telles que l'hydroxyde de cuivre ; le naphthénate de cuivre; l'oxychlorure de cuivre; le sulfate de cuivre; l'oxide cuivreux; le cymoxanile; le cyproconazole; le cyprodinile; le cyazofamide, le dazomète; le débacarbe; le dichlofluanide; le dichlomezine; le dichlorophène; le diclocymète; le diclorane; le diéthofencarbe; le difenoconazole; le difenzoquate; le difenzoquate metilsulfate; le diflumetorime; le dimethirimole; le dimethomorphe; la dimoxystrobine; le diniconazole; le diniconazole-m; le dinobutone; le dinocape; la diphnenylamine, la discostrobine, le dithianon ; le dodemorphe ; le dodemorph acétate ; la dodine ; la dodine base libre; l'edifenphose; l'epoxiconazole (bas 480f); l'éthaboxame; l'ethasulfocarbe;

10

15

20

25

30

l'ethirimole; l'etridiazole; ; la famoxadone; la fénamidone; le fénarimole; le fenbuconazole; le fenfine; le fenfurame; le fenhéxamide; le fenpiclonile; le fenpropidine; le fenpropimorphe; le fentin acétate; le fentin hydroxide; le ferbame; le ferimzone; le fluaziname; le fludioxonile; le fluoroimide; le fluquinconazole; le flusilazole; le flusulfamide; le flutolanile; le flumetover, le flutriafole; le folpète; le formaldéhyde; le fosétyle; le fosétyle-aluminium; le fubéridazole; le furalaxyle; le fusarium oxysporum; le furamétpyre; le sulfate de 8-hydroxyquinoline; le gliocladium virens; le guazatine; le guazatine acétate; le gy-81; l'hexachlorobenzène; l'hexaconazole; l'hymexazole; l'hydroxyquinoline sulfate de potassium, l'icia0858; l'ikf-916; l'imazalile; l'imazalile sulfate; l'imibenconazole; l'iprobenphos; l'iminoctadine; l'iminoctadine triacétate; l'iminoctadine tris [albesilate]; l'ipconazole; l'iprobenfose; l'iprodione; l'iprovalicarbe ; l'isoprothiolane, le kasugamycine; le kasugamycine hydrochlorure hydrate; le kresoxime-méthyle; le mancopper; le mancozebe; le manebe; le méfenoxame ; le mépanipyrime ; le mépronile ; le chlorure mercurique ; l'oxide mercurique; le chlorure mercureux; le métalaxyle et ses formes énantiomères, en particulier le métalaxyle-m; le métame; le métame-sodium; le métconazole; le méthasulfocarbe; l'isothiocyanate de méthyle; le métirame ; métirame-zinc, le métominostrobine (ssf-126); le mon65500; le myclotbutanile; le nabame; l'acide naphthénique; le naphthénate de zinc; le natamycine; le bis (diméthyidithiocarbamate) de nickel; le nitrothale-isopropyle; le nuarimole; l'octhilinone; l'ofurace; l'acide oléique (les acides gras); l'oxadixyle; l'oxine-cuivre; l'oxycarboxine; le penconazole; le pencycurone; le pentachlorophénole; le laurate de pentachlorophenyle; le perfurazoate; le 2-phénylphénole; le phlebiopsis gigantea; l'acide ; phosphorique et ses dérivés tels que le fosetyle-al, le phthalide, la picoxystrobine, le pipéraline; la polyoxine b; les polyoxines; le polyoxorime; le probenazole; le prochloraz; la procymidone; le propamocarbe; l'hydrochlorure de propamocarbe hydrochloride; le propiconazole; le propinèbe, la pyraclostrobine ; le pyrazophos; le pyributicarbe; le pyrifenox; le pyriméthanile; le pyroquilone, le quinoxyfène; le quintozène; le rh-7281; la sec-butylamine; le 2-phénylphenoxide de sodium; le pentachlorophénoxide de sodium; le silthiofame, le siméconazole, le spiroxamine (kwg 4168); le streptomyces griseoviridis; le soufre; les huiles de goudron; le tébuconazole; le tecnazène; le tétraconazole; le thiabendazole; le thifluzamide; le thiophanate tel que le thiophanate-méthyle; le

34

thirame; le tolclofos-méthyle; le tolylfluanide; le triadimefone; le triadimenole; la trifloxystrobine; les triazolopyrimidines, en particulier le cloransulame de méthyle, le flumetsulame, le florasulame, le métosulame, le triazoxide; le trichoderma harzianum; le tricyclazole; le tridémorphe; la trifloxystrobine; le triflumizole; le triforine; le triticonazole; la validamycine; les dérivés de valinamide en particulier l'iprovalicarbe et la benthiavalicarbe; le vinclozoline; le zinebe; le zirame; le zoxamide et leurs mélanges.

- 6. Composition selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 5 telle que le rapport pondéral entre le composé (A) et le composé (B) est tel que
- 10 $0,001 \le A/B \le 500$, de préférence tel que $0,01 \le A/B \le 500$, plus préférentiellement encore tel que $0,01 \le A/B \le 10$.
- 7. Procédé de lutte, à titre curatif, préventif ou éradiquant, contre les champignons phytopathogènes des cultures, caractérisé en ce que l'on applique sur le sol où poussent ou où sont susceptibles de pousser les végétaux, sur les feuilles et/ou les fruits des végétaux ou sur les semences des végétaux, une quantité efficace (agronomiquement efficace) et non phytotoxique d'une composition fongicide selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 6.

20

25

5

- 8. Procédé selon la revendication 7 pour la protection des cultures céréalières (blé, orge, maïs, riz) et légumières (haricot, oignon, cucurbitacées, chou, pomme de terre, tomate, poivron, épinard, pois, laitue, céleri, endives), des cultures fruitières (fraisiers, framboisiers), des cultures arboricoles (pommiers, poiriers, cerisiers, ginseng, citronniers, cocotiers, pécaniers, cacaoyers, noyers, hévéas, oliviers, peupliers, bananiers), de la vigne, du tournesol, de la betterave, du tabac, des cultures ornementales, de la luzerne, du soja, des cultures maraîchères, du gazon, du bois ou des plantes horticoles.
- 9. Procédé selon l'une ou l'autre des revendications 7 ou 8 pour la lutte contre les maladies
 30 des céréales que sont l'oïdium, la septoriose et la rouille brune.

35

10. Produit pour l'application simultanée, séparée, alternée ou séquencée d'au moins un composé fongicide (A) de formule (I) et un composé fongicide (B) selon l'une ou l'autre des revendications 1 à 6.

5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Ini inal Application No PCT/FR 02/03049

A. CLASSIF IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A01N37/52		
B. FIELDS	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat SEARCHED cumentation searched (classification system followed by classification		
IPC 7	A01N		arched
	ata base consulted during the international search (name of data base BS Data, WPI Data	e and, where practical search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to dalm No.
A	WO 00 46184 A (HOECHST SCHERING A GMBH) 10 August 2000 (2000-08-10) cited in the application *the whole document*	GREVO	1-10
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the International filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published orter to the international filing date but		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken atone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family	
	actual completion of the International search 27 November 2002	Date of mailing of the international sea $06/12/2002$	arch report
	mailing address of the ISA European Palent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Fort, M	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In: Itonal Application No PCT/FR 02/03049

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO 0046184	A	10-08-2000	AU BR CN CZ EP WO HU JP TR	2308800 A 0009314 A 1342137 T 20012842 A3 1150944 A1 0046184 A1 0105098 A2 2002536354 T 200102237 T2	25-08-2000 13-02-2002 27-03-2002 13-03-2002 07-11-2001 10-08-2000 29-04-2002 29-10-2002 21-12-2001

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Di e Internationale No PCT/FR 02/03049

A. CLASSES CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE A01N37/52				
Selon la clas	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fols selon la classifica	ation nationale et la CIB			
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE ion minimale consultée (système de classification sulvi des symboles d	e classement)			
CIB 7	AOIN	·			
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	occ decuments militant des demaines si	ur lecrusels a norté la recherche		
Documentati	ion consultee autre que la documentation minimate dans la mesure du	ces documents represe ces containes of			
Base de don	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de données, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)		
CHEM A	BS Data, WPI Data				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les passages pertinents	no. des revendications visées		
A	WO 00 46184 A (HOECHST SCHERING AG GMBH) 10 août 2000 (2000-08-10)	REVO	1–10		
i i	cité dans la demande *the whole document*				
ļ !					
		•			
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
		document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa	as à l'état de la		
consid	ent définissant l'état général de la technique, non Jéré comme particulièrement perlinent ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international	technique pertinent, mais cité pour co ou la théorie constituent la base de l' document particulièrement pertinent; s'	invention		
"L" docume	rès cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée comme nouvelle ou di inventive par rapport au document co	comme impliquant une activité ensidéré isolément		
autre d	é où cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	document particulièrement pertinent; i ne peut êire considérée comme impli lorsque le document est associé à ur	quant une activite inventive nou plusieurs autres		
'P' docume	xposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais rieurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette co pour une personne du métier document qui fait partie de la même fa			
	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport			
2	7 novembre 2002	06/12/2002			
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fort, M			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

D. Internationale No PCT/FR 02/03049

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la familie de brevet(s)		Date de publication
WO 0046184	Α	10-08-2000	AU	2308800 A	25-08-2000
			BR	0009314 A	13-02-2002
			CN	1342137 T	27-03-2002
			CZ	20012842 A3	13-03-2002
			EP	1150944 A1	07-11-2001
•			WO	0046184 A1	10-08-2000
			HÜ	0105098 A2	29-04-2002
			JP	2002536354 T	29-10-2002
			TR	200102237 T2	21-12-2001

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Juliet 1992)